

Liste des projets acceptés en 2025 dans le cadre du programme intitulé FAUNE EN DANGER

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Amélioration des habitats fauniques de la rivière Trois Saumons	Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	10 000.00 \$	La rivière Trois-Saumons abrite la salamandre pourpre et la salamandre sombre du Nord. Ce cours d'eau est traversé par un pont vieillissant et un passage à gué. Les habitats et les salamandres de ruisseaux sont menacés par la sédimentation et la qualité de l'eau est affectée. Le projet vise notamment la réfection du pont et la sensibilisation des utilisateurs.
Protéger la tortue des bois sur 60 km de rive dans la MRC Brome-Missisquoi (phase 1)	Société zoologique de Granby	Estrie	78 840.00 \$	Protection de la tortue des bois sur 60 km de rive de la rivière Yamaska Sud-Est et ses tributaires, par le suivi de la ponte et la conservation volontaires avec 20 propriétaires et six municipalités sur des tronçons représentant des noyaux de conservation essentiels pour l'espèce. La production d'un plan de conservation guidera les phases subséquentes.
Protéger la plus importante colonie de petites chauve-souris brunes connue au Québec	Société zoologique de Granby	Montérégie	17 175.00 \$	La plus grosse colonie estivale de petites chauves-souris brunes connue au Québec se situe dans une grange privée qui nécessite des rénovations. Il est essentiel d'en assurer la protection à très long terme en explorant et en implantant des mesures de protection légales en collaboration avec les propriétaires actuels.
Aménagement de 11,5 ha d'habitats de la tortue mouchetée en Outaouais	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, Conseil régional 07	Outaouais	12 090.00 \$	Aménagement de 3 structures de contrôle du niveau d'eau sur 2 étangs à castor considérés nuisibles par les municipalités de Bristol et Thorne. Ce projet figure parmi les actions prioritaires du Plan de rétablissement des tortues mouchetée et musquée en Outaouais (action 3c).
La science citoyenne au service du rétablissement des chiroptères	FaunENord	Nord-du-Québec	15 000.00 \$	Ce projet vise à continuer les efforts de FaunENord pour la protection des chauves-souris en impliquant les citoyens du Nord-du-Québec. Il vise 1) Comblent des lacunes dans les connaissances sur les habitats essentiels, 2) Sensibiliser le public à l'importance des chiroptères 3) Compléter le plan de protection des habitats essentiels locaux.
Sauvegarde des espèces aquatiques en péril dans le bassin versant L'Assomption	Organisme de bassins versants l'Assomption	Lanaudière	37 500.00 \$	La cartographie des menaces, mise en place de pratiques agricoles durables et la bonne gestion des eaux pluviales permettront d'atténuer les menaces et de favoriser les populations d'au moins 3 espèces aquatiques en péril dans le bassin versant de la rivière L'Assomption.
Intendance auprès de municipalités pour la protection du Martinet ramoneur - Phase 2	Regroupement QuébecOiseaux	Intérêt provincial	9 600.00 \$	Ce projet (phase 2) vise à réaliser des démarches d'intendance et de transfert de connaissance auprès de six municipalités, afin de les impliquer activement dans la protection des sites utilisés par le martinet et répertoriés sur leur territoire.

**Liste des projets acceptés en 2025
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Atténuation de la mortalité routière pour la tortue des bois en Mauricie	Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent	Mauricie	25 500.00 \$	Réduire la menace de la mortalité routière en aménageant 854 m de mur d'exclusion répartis en deux zones névralgiques. Le suivi de l'efficacité des murs fait aussi partie des activités de ce projet et la documentation des points chauds de mortalité se poursuivra.
Fermeture de chemins dans l'habitat essentiel du caribou de la Gaspésie	Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent	80 000.00 \$	Le projet vise à fermer 13,1 km de chemins forestiers situés dans l'habitat essentiel du caribou de la Gaspésie sur le territoire du bloc Faribault (propriété privée). Le projet sera réalisé en deux phases, qui comprennent la préparation du terrain et le reboisement, au cours des étés 2025 et 2026.
Sur les traces des chauves-souris d'Abitibi-Témiscamingue - Phase 1	Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue	Abitibi-Témiscamingue	7 500.00 \$	Ce projet (phase 1) vise les chauves-souris à statut particulier dans certains secteurs de Rouyn-Noranda et de la Vallée-de-l'Or. L'objectif est de localiser l'emplacement de colonies. Les prochaines phases permettront de valider leur présence sur le terrain, d'identifier les espèces et sensibiliser la population.
Chemin Boynton, route tortueuse	Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François	Estrie	10 000.00 \$	Élaborer la meilleure stratégie d'aménagements pour améliorer la survie des femelles adultes suite à une étude sur la tortue des bois de la rivière Tomifobia qui démontre le nombre important de traversées effectuées par les femelles suivies et l'importance de la mortalité routière.
Rétablissement des espèces fauniques en péril dans la région de Kanesatake.	Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent	Laurentides	17 425.00 \$	Les cheminées utilisées par le martinet à Kanesatake seront identifiées (inventaires), puis les propriétaires seront rencontrés afin de promouvoir les bonnes pratiques. Pour la couleuvre tachetée, des aménagements d'abris sont prévus afin d'améliorer la qualité de son habitat.
Conservation du chat-fou des rapides : déploiement d'une démarche de sensibilisation trans	Bureau d'écologie appliquée	Chaudière-Appalaches	15 639.00 \$	Rencontrer les propriétaires des terres où des occurrences du chat-fou des rapides ont été rapportées, effectuer l'inventaire des menaces et des individus, produire des cahiers du propriétaire et obtenir des déclarations d'intention de conservation.
Conserver la salamandre pourpre des collines de la Bécancour - phase 2	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour	Chaudière-Appalaches	55 000.00 \$	Phase 2 du projet qui met en œuvre des actions ciblées pour l'habitat de la salamandre pourpre dans les collines de la Bécancour: réaménagement ou stabilisation de ponceaux pour rétablir la connectivité, implantation de bandes riveraines pour améliorer la qualité de l'eau et initiatives de conservation pour protéger les habitat.
Confirmation et protection de l'habitat du martinet ramoneur à Mont-Saint-Hilaire	Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montérégie	24 070.00 \$	Le projet vise à faire le suivi de cheminées actives ou potentielles confirmées et de confirmer le potentiel de cheminées additionnelles pour le martinet ramoneur. Il vise également à restaurer 3 cheminées.

**Liste des projets acceptés en 2025
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Conservation des habitats pour le Martinet ramoneur dans la MRC Vaudreuil-Soulanges 25-27	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	19 193.00 \$	Le projet vise à encourager les intervenants clés à la protection des habitats du Martinet ramoneur, notamment par 1) des inventaires; 2) des rencontres de propriétaires d'habitat confirmé et remise de cahiers personnalisés; 3) remise de documentation (solutions alternatives) à des propriétaires de cheminées bloquées.
OPHEO : Mitigation de la mortalité routière des couleuvres brunes, tachetées et vertes	Initiatives Biodiversité	Laurentides	16 000.00 \$	OPHEO est un projet en cours depuis 2022 sur la piste cyclable La Seigneurie des Plaines. L'objectif est d'agir pour diminuer la mortalité de couleuvres (brunes, tachetées et vertes) en les déplaçant et en préparant les aménagements qui diminueront cette menace.
Caractérisation de l'aire de répartition de la tortue mouchetée à Beaucanton	FaunENord	Nord-du-Québec	28 090.00 \$	Identifier l'aire de répartition de la tortue mouchetée à Beaucanton et réaliser une caractérisation de son environnement naturel via un inventaire de la population grâce à l'analyse d'ADNe. Réaliser une planification des actions prioritaires à mettre en place pour sa conservation. Effectuer un transfert de connaissances vers les acteurs clés.
Nombre de projets acceptés : 18		TOTAL :	478 622.00 \$	